令和7年11月4日 消 防 庁

### 「第73回全国消防技術者会議」、「令和7年度消防防災科学技術賞表彰式」 及び「第28回消防防災研究講演会」の開催

標記について、消防防災の科学技術に関する調査研究、技術開発等の成果を公開の場で発表すると同時に、参加される消防関係技術者の方々と討論を行う「第73回全国消防技術者会議」を下記のとおり開催することといたしましたのでご案内いたします。

なお、同会議の1日目において「令和7年度消防防災科学技術賞表彰式」、2日目の午後において「第28回消防防災研究講演会」を行います。

記

### 1 日 時

令和7年11月20日(木)10時00分~17時15分(開場9時50分) "21日(金)10時00分~16時25分(開場9時30分)

- ※令和7年度消防防災科学技術賞表彰式:20日(木)11時45分~12時30分
- ※第 28 回消防防災研究講演会: 21 日(金)12 時 40 分~16 時 20 分

#### 2 場 所

東京都三鷹市野崎1-1-1三鷹市公会堂(光のホール)

※第73回全国消防技術者会議における展示発表は、さんさん館3階の多目的会議室 にて行います。

#### 3 内容

別添のとおり

#### 4 取材に当たっての注意事項

- (1) 取材希望の場合は、11月11日(火)までに下記連絡先へ 御連絡をお願いします。
- (2) 入場の際に受付に名刺をご提出願います。
- (3) 撮影に関しては、会議の進行に支障の無い範囲内で可能とします。
- (4) その他、係員の指示に従うようお願いします。

(連絡先)

消防庁消防研究センター

担当:内藤、徳武、吉岡、川野

電話: 0422-44-8331

Mail: 73\_gijutsusha@fri.go.jp

# 第73回全国消防技術者会議プログラム 第1日目

令和7年11月20日(木)10:00-17:15 [受付9:30 / 開場(ホール入場)9:50~]

【開会】			
0:00-10:05	開会の辞	消防研究センター所長	白石暢彦
特別講演】			
):05-11:35	能登半島地震や八潮陥没事故を踏まえた非常時のインフラ機能と緊急活動(仮題)	政策研究大学院大学特別教授	家田 仁
:45-12:30	【令和7年度消防防災科学技術賞表彰式】		
::30-13:00	【休憩】		
昼休み】【	展示発表1 (令和7年度消防防災科学技術賞受賞作品:消防防災機器等の開発・改良)】 ※展示会場:さん	いさん館(光のホール隣)3階多目的会議室	発表者
	飲食店からの火災を減少させるための一方策~離隔距離の重要性が分かる「壁体施工模型」の活用 ~	京都市消防局	北川龍彦 伊東多寿子
	火災調査業務における3Dデータ及び図面作成UIの活用	藤沢市消防局	大西正規 原慎三郎
	AR消火栓アプリの開発	白山野々市広域消防本部 北陸先端科学技術大学院大学 島根大学	松林大司 一
13:00-14:00	記入箇所と手順を可視化する「トリアージタグテンプレート」の考案	<b>倉敷市消防局</b>	石井健
	SUZUKA電動式消火シューター	鈴鹿市消防団	宮﨑美憲 安達朱利
	仮想空間(メタバース)で防火防災を学ぶ!「fire-X kuRe〜未来を守るバーチャル防火防災〜」 の制作	呉市消防局	小川武志 笠井 忍
	国宝姫路城「石垣用立てかけ梯子」の開発	姫路市 万里防災設備 ナカエ業株式会社	塚原昌尚 一 一
	立体地形模型の作成で学ぶ災害リスクの理解促進に向けた消防防災用教材の開発	帝京大学	坪井塑太郎
	ドローンを用いた夜間捜索システム	一般社団法人Japan Innovation Challenge	北岡 弘 伴藤悠子
	紫外線LED×UVカメラによる次世代型捜索救助支援ソリューション	株式会社キーサイエンス	吉澤 勁 召田春友 中西博仁 上村知代 山田 穣
	区画制圧特化型伸縮ノズルの開発	ヨネ株式会社 うるま市消防本部	高雄信行 宮内健次 喜屋武浩淵
 ✓ロ頭発表S∈	 ession1 (令和7年度消防防災科学技術賞受賞作品 : 消防防災科学論文)】		儀保竜二
		兵庫県消防防災航空隊・神戸市消防局警防部制	
:00-14:15	ホイスト活動における回転現象の原因解明及び対策	機動隊 防衛大学校 大阪大学	山田俊介 - -
:15-14:30	可燃物の燃焼理論に基づく区画火災性状の簡易予測—区画内平均温度を用いた質量減少速度の算定		後藤大輔
:30-14:45	震災時の火災調査効率化とDXの費用対効果	東京消防庁	平山雅晴
:45-15:00	大規模災害発災直後の災害対応活動における消防隊員のエネルギー摂取目安とその摂取法の提案	筑波大学 広島大学大学院	麻見直美 小泉奈央
休憩】【朋	└ &示発表2 (令和7年度消防防災科学技術賞受賞作品:消防防災機器等の開発・改良)】※展示会場:さん		
5:00-15:45	発表タイトル、発表者:「展示発表1」と同じ		
口頭発表Se	l ession2 (令和7年度消防防災科学技術賞受賞作品 : 原因調査事例)】		
5:45-16:00	クラウドファンディングで購入した製品からの出火について	大津市消防局	朝田秋平
5:00-16:15	電力線から車体への地絡により発生した電車火災について	神戸市消防局	藤本泰生
:15-16:30	無電柱化道路に面した建物において複数箇所から発生した漏電火災	大阪市消防局	東出達彦 工藤佑介
:30-16:45	コンプレッサ内でグラインダの火花が無炎燃焼を来した火災事例	東近江行政組合消防本部	黄瀬 諒
:45-17:00		枚方寝屋川消防組合消防本部	五十嵐龍次
· 00 17·15		北九州市消防局	高山京介

# 第73回全国消防技術者会議プログラム 第2日目

令和7年11月21日(金) 10:00-16:25 [受付9:30/ 開場(ホール入場) 9:30~]

【口頭発表Session 3 (令和 7 年度消防防災科学技術賞受賞作品:消防防災科学論文・原因調査事例)】				
10:00-10:15	生理学的指標を用いた消防隊員の緊張度に関する研究	東京消防庁	山室直輝	
10:15-10:30	大規模災害時における広範囲検索活動時の情報管理に関する研究	奈良県広域消防組合	町田吉隆 岡田法修	
10:30-10:45	パワーステアリングホースが発熱して出火に至った事例	福岡市消防局	川越怜史	
10:45-11:00	ポータブルバッテリーの基板から出火した火災の原因調査について	徳島市消防局	木村 誠	
11:00-11:15	ラジコン草刈機から出火し製品の改善に至った事例について	備北地区消防組合消防本部	佃 昌弘	
11:15-11:30	少量危険物貯蔵取扱所から出火した自然発火における発火源及び着火物の調査	さいたま市消防局	髙垣克樹 平田聖和	
11:30-12:40【昼休み】				

第28回消防防災研究講演会 テーマ:「大船渡市における大規模林野火災」						
【開会】						
12:40-12:50	開会の辞・趣旨説明	消防研究センター	新井場公徳			
12:50-13:25	森林科学から見た林野火災	(国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所	玉井幸治			
13:25-13:50	大船渡市大規模林野火災における消防研究センターの調査活動について	消防研究センター	押野 穣			
13:50-14:15	合足集落北部での草地からの飛び火	消防研究センター	篠原雅彦			
14:15-14:30【休憩】						
14:30-14:55	大船渡市の都市計画・水道と綾里港地区火災に関する聞き取り調査	消防研究センター	鈴木恵子			
14:55-15:30	令和7年大船渡市大規模林野火災の消防活動について	大船渡地区消防組合消防本部	田中和友			
15:30-15:55	大船渡市林野火災を踏まえた消防防災対策について	消防庁特殊災害室	中越康友			
15:55-16:00【休憩】						
16:00-16:20	総合討論					
【閉会】						
16:20-16:25	閉会の辞	消防研究センター研究統括官	西晴樹			